⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-105746

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

⑪出 願 人

インクジエツトヘツド

株式会社リコー

②特 願 昭62-263503

愛出 願 昭62(1987)10月19日

 実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

砂発 明 者 中 野 智 昭

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 并理士 高野 明近

明細な

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。
- (2)前記可撓板により両加圧被塞が分離されていることを特徴とする特許語求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被宜の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。
- (4)的記オリフィスの閉口面積が異なることを特 散とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

<u> 從来技術</u>

特開平1-105746(2)

目的

本発明は、上述のごとき実情に熾みてなされた もので、特に、1つの電気機械変徴手段で表現で さる問調報を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

本発明は、上記目的を逮成するために、電気機 被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積 を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射す るインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械 変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有 し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧被室を 有することを特徴としたものである。以下、本発 明の突放例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の突筋例を説明するための断面構成図、第3回は、駆動信号級の電気パルスの一例を示す図、第4回は、閉 割扱現に対する効果を説明するための図で、全図 を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性弾板、 3、4はオリフィス、5、6は加圧被弦、7、8

第1 図に示した実施例は、前述のごとき加圧被 室5. 8 を弾性稼椒2 によって分離し、間被室に それぞれ具なる配録媒体被を供給するようにした もので、配録媒体被の吸射は、第2 図に示した実 施例の場合と同様にして行われる。

館4回は、縦軸に光学濃度(O.D)を、機軸

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体核、 11は駆動信号源で、以下、路2回及び第3回を 参照しながら本発明の動作説明をする。

世気機械変換手段1と弾性薄板2とは一体的に 紡合されて可植板を構成しており、第2回に示し た実施例の場合、一端を固定した片特製となって いる。第2図(a)は、静止状態を示しており、 この時、電気機械変換手段1に印加される電圧は、 野3回においてVoである。ここで、今、世気機 械変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可挽板は第2図(b)に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は噴射しない。次に、前記3aのパ ルスの急峻な立下りにより、可様板は静止状態に もどり、この時、加圧被索5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から曖尉される。ま た、加圧被窓6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの波高値(Vp)をとって光学温度 表現範囲を表わしたもので、Aはオリフィス3と 4を同時に使用した場合、Bはオリフィス3のみ、 Cはオリフィス4のみを使用した場合の図で、こ の図から明らかなように、第1回及び第2回において、オリフィス3の関口面積を大きく、オリフィス4の関口面積を大きく、オリフィス4の関口面積を小さくすることにより、又、各々のオリフィスに対応した印加パルスを選ぶことによりそれぞれ異なった演体積調整範囲(光学 濃度表現範囲)を得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した実施例の変形実施例を示す断面図で、第5回に示した実施例の変形実施例を示す断面図で、第5回に示した実施例は、電気機械変換手段1を2枚用いで換手段の間に弾性弾板を設けてもよい。また、第6回(b)は、第6回(a)のB-B線断面図であるが、この突施例は、第2回に示した実施例の弾性滞板2を片持処から両端支持架としたものである。なお、第1,2回に示した実施例において、オリフィス3,4は、同一方向へ滴を噴射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、故記録体とヘッドの相対移 助方向に3、4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の消を被記録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス径を異ならせるか、記録媒体被濃度を系 ならせるかどちらでも良い)、防罰扱現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 爽施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学濃度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1因及び第2図に示した実施例では、記 緑媒体液を非避難性にするか、弾性確板でを絶縁 コートする必要がある。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 … 低気機械変換手段,2 … 弾性薄板,3,4 … オリフィス,5,6 … 加圧液室,7,8 … 配緑媒体被供給流路,9,10 … 配緑媒体液,11 … 駆動信号源。

> 特許出願人 株式会社 リコー 代 現 人 高 野 明 近信

- (イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッ ドで爽現できる。
- (ロ) 機度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4 図に示したように閉関係を拡大することが第1回に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる限口面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 積の異なる吐出被液が選択でき、第4図に 示したように階調幅を拡大することが実現

等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成因、第3回は、駆動信号派の電気パルスの一例を示す図、第4回は、密調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞ1第2回に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特開平1-105746 (4)

